

Nauczyciel: Wasilewski Bogusław

Przedmiot: Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych

Klasa: III TE

Temat lekcji: Budowa i zasada działania przekaźnika kontroli poziomu cieczy na podstawie filmu "Przełącznik kontroli poziomu cieczy F&F PZ-828 RC" na kanale Amper.TV na platformie You Tube.

link <https://www.youtube.com/watch?v=Kyczur7Kjyk>

Data lekcji: 07.04.2020

Wprowadzenie do tematu: Odszukać i subskrybować, na platformie You Tube kanał Amper.TV. Następnie odnaleźć i obejrzeć film o tytule podanym w temacie lekcji.

Instrukcje do pracy własnej: obejrzeć film ze zrozumieniem, nie robić nic innego równocześnie!

Praca własna: Opisać jaki ciecz można kontrolować za pomocą tego przekaźnika?.

Informacja zwrotna: Na adres B.Wasilewski.zs9@gmail.com, co najmniej 3 (trzy) pełne zdania na temat, do 14.04.2020. Odpowiedzi z zaznaczeniem klasy i tematu.

